

## Pierśc. końc. kabla - C-RCI 1,5/M5 - 3240019

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Pierśc. końcówka kabla, czerw., 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, M5

### Właściwości produktu

- Tulejki mają stożkowe zakończenie i umożliwiają tym samym łatwe i prawidłowe wprowadzenie przewodu.
- Izolowane końcówki pierścieniowe kabla z tulejkami z tworzywa sztucznego są wyposażone w system 'EASY ENTRY'

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 451666
GTIN	4046356451666
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	21,7 mm
szerokość (a)	8 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	7 mm
długość osłony izolacyjnej (c)	10,5 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacji. (d)	4,1 mm
odległość środek - osłona izolacji (e)	7,3 mm
średnica wewnętrzna (f)	5,3 mm
Grubość materiału (g)	0,75 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 105 °C
-------------------------------	-------------------

## Pierśc. końc. kabla - C-RCI 1,5/M5 - 3240019

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (montaż)	-20 °C ... 100 °C
optymalna temperatura otoczenia (składowanie/transport)	20 °C 50 % Wilgotność powietrza (RH), przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i nagrzania.
Temperatura krótkotrwała	100 °C

#### Informacje ogólne

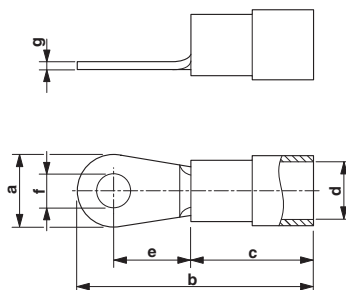
Kolor	czerwone
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Zawarte materiały	bezhalogenowy
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	Miedź
Materiał izolacyjny	PA
Powłoka	ocynowana

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V2
Konstrukcja wg normy	JIS, UL, CSA

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400204
eCl@ss 9.0	27400204

## Pierśc. końc. kabla - C-RCI 1,5/M5 - 3240019

### Klasyfikacje

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC001052
ETIM 5.0	EC001052
ETIM 6.0	EC001052

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27113201
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121707

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC / EAC

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------